

## - Produktdatenblatt -

### ■ DESWIPE Hand- und Flächendesinfektionstücher 130 Stk.

**ArtNr:** 2758-726

**Hersteller:** SPIRAL

**HerstellerNr:** -

**GTIN-Nr:** -

**VPE:** 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Das DESWIPE Hand und Flächendesinfektions-Tuch reinigt, desinfiziert, desodoriert und ermöglicht die Vernichtung von Mikroben, Krankheitskeimen und Bakterien. DESWIPE ist ein desinfizierendes Tuch, das bakterizid, fungizid, viruzid für eine optimale Desinfektion sorgt. DESWIPE gewährleistet einen vollständigen Schutz Ihrer Hände durch den Zusatz von Bestandteilen von Glycerin und Arnika.

#### - Einsatzbereiche:

Krankenhaushygiene, Arztpraxis, Tierarztpraxis, Pharmaindustrie, öffentliche Einrichtungen, Kantine, Gaststättengewerbe, Küchen - Lebensmittelindustrie, Labore, Schlachthöfen, Molkereien, alle Bereiche, in denen eine Desinfektion notwendig ist und kontrolliert wird.

#### - Gebrauchsanweisung:

Ein Tuch aus der Dose nehmen und dabei achten, dass sie wieder richtig verschlossen wird. Das Tuch entfalten und die zu desinfizierende Fläche reinigen.

#### - Technische Eigenschaften:

**Tuchgröße [mm] :** 165 x 145

**Tücheranzahl [Stk] :** 130

**Tuchmaterial :** Zellulose

**Verpackung :** Spenderdose

#### - Klassifizierung:

**E-Class 4.1:**

**E-Class 5.1:**

**E-Class 6.2:**

**E-Class 7.0:**

**E-Class 8.1:**

**E-Class 9.1:** 30309090

### - Bakterizide Aktivität:

Norm	Bedingung	Stamm	Zeit	Temperatur
EN1276	In sauberer Umgebung	Pseudomonas aeruginosa Escherichioe coli Staphylococcus aureus Salmonella	5min ± 10sec	20°C
EN13697	In sauberer Umgebung	Pseudomonas aeruginosa Escherichioe coli Staphylococcus aureus Salmonella	5min	zwischen 18°C und 25°C

### - Fungizide Aktivität:

Norm	Bedingung	Stamm	Zeit	Temperatur
EN1650	In schmutziger Umgebung	Candida albicans Aspergillus niger	15min ± 10sec	20°C
EN13697	In schmutziger Umgebung	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	15min	zwischen 18°C und 25°C

### - Viruzide Aktivität:

Norm	Bedingung	Stamm	Zeit	Temperatur
EN14476	In sauberer Umgebung	Influenza Virus Typ AH1N1	30sec	20°C
EN14476	In sauberer Umgebung	behüllte Viren z.B. Coronaviren (H1N1, COVID-19 - gehört zur Gruppe der Coronaviren)	30sec	20°C

### - Sicherheitshinweise:

Biozide mit Vorsicht benutzen! Vor jeder Verwendung das Etikett und die für das Produkt betreffenden Informationen lesen!

- Das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen!

Alle Angaben in unseren Anleitungen, Schreiben, Berichten und Protokollen erfolgen nur zu Beratungs- und Informationszwecken, insbesondere über die mit ständigem Objektivitätsstreben durchgeführten Tests und ohne Haftung.

#### EN 1276

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen –

#### EN 1650

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen –

#### EN 13697

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen

#### EN14476

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung in der Humanmedizin von verwendeten chemischen Desinfektionsmitteln und Antiseptika.